PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-086971

(43)Date of publication of application: 19.05.1984

(51)Int.CI.

HO4N 5/26 G03B 17/38 // H04B 9/00 H04Q 9/00

(21)Application number: 57-197379

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

(72)Inventor: SAKAI SHINJI

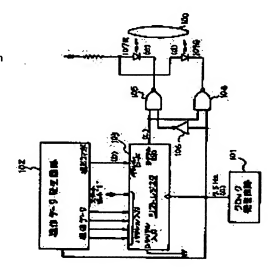
10.11.1982

(54) LIGHT REMOTE CONTROLLING METHOD AND ITS RECEIVING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To execute a light remote control to a video processing device in a simple constitution by transmitting an optical signal modulated by a control signal, photodetecting its optical signal with an image pickup device, and separating the control signal by photoelectric conversion.

CONSTITUTION: A light emitting diodes 107G and 107R emit light in accordance with a transmitting data. This optical signal is sent to the reception side through a projecting lens 100. The optical signal sent from the transmission side is photodetected by an image pickup device through a photographic lens together with an optical image of an object to be photographed, and is converted to an electric signal. An output electric signal of the image pickup device is sent to a recording head through a signal processing circuit, a recording circuit and a gate circuit, and is recorded in a recording carrier.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

Best Available Copy

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-86971

Int. Cl.3		
H 04	N	5/26
G 03	В	17/38
// H 04	В	9/00
H 04	Q	9/00

識別記号 庁内整理番号 7155-5C

7811—2H 6538—5 K 6638—5 K 砂公開 昭和59年(1984)5月19日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 6 頁)

砂光遠隔制御方法及びその受信装置

②特

願 昭57—197379

図出

額 昭57(1982)11月10日

の発 明 者 堺信二

川崎市高津区下野毛770番地キ

ヤノン株式会社玉川事業所内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

0代 理 人 弁理士 松家健-

明 翻 春

1 歴明の名称

光速隔削御方法及びその受信装置

2.特許額求の範囲

(1) 制御倡与により変調された光倡号を送倡する過程と、

被写体の光学像を受ける操像装置により前記 光信号を受光する過程と、

前記操像装置において光電変換された出力中より前記制御信号を分離する過程と、

分離された前記制御信号により前記規係装置 の出力中の被写体の映像信号の利用装置への供 給を制御する過程と、

を具える光遠隔側御方法。

- (2) 前配制御信号が前記機像装置の信号取りとみ 周期もしくはその整数倍の周期又はこれらに近 い周期の信号である前配特許請求の範囲(1)記載 の光途隔割御方法。
- (3) 前記制御信号により変調された特定被長に集中する光線の光信号を送信する前配特許額求の

範囲のいずれかに配載の光遠隔側御方法。

- (4) 前配銅銀信号により変調されたそれぞれ特定 波長に集中する複数の光線の光信号を互いに位 相をすらせて送信する前配特許額求の範囲(1) 又 は(2) 記載の光遠隔銅御方法。
- (5) 操像装置と、

前記換像装置において光電変換された映像信号及び制御信号を処理する信号処理回路と、

前記信号処型回路の出力中より前記録仰信号を分離する手段と、

分離された前配制和信号により前配映像信号の利用装置への供給を制御する手段を、 を具える光速隔割御信号の受信装置。

3.発明の詳細を説明

との出願の発明はビデオカメラ等の映像処理装置における光による遠隔制御方法及びとの遠隔制御方法及びとの遠隔制御方法を契飾するための遠隔制御信号の受信装置に関するものであつて、光遠隔割御信号の受信装置の構成を簡単にする手段を課題とする。

従来技術について

従来、カメタにおける光による遠隔制御(光リモートコントロール)のために独立の光センサ (例えばホトダイオード又はホトトランジスタ等) を用いるものがあるが、そのためには光センサ出 力の検出手段及びセンサの取り付け手段を設ける ために装置が大型化し、高価となることが避けら れなかつた。

この出願の発明の目的

と と ろ で C C D , M O S 等の 固体 換像 案子 又 は 機像 管 を 換像 装 概 と する ビ デ オ カ メ ラ , 覧 子 カ メ ラ に あ つ て は 被 写 体 か ち の 光 学 像 を 受 光 し 、 こ れ を 光 電 変 換 す る 強 像 装 優 を 具 え て い る の で 、 こ の 機 像 装 電 を 光 遠 隔 制 御 の セ ン サ と す れ ば 装 置 を 循 単 化 す る こ と が 可 能 で あ る 。

したがつてとの出版の第1の発明は、操像装置を備えるビデオカメラ、電子カメラ等の映像処理 装置に対する光速隔制御を簡単を構成により行う ととができる速隔制御方法を提供することを目的 とする。

さらに第1の発明は、光速隔制御信号の発信操

装置の出力中の被写体の映像信号の利用装置への 供給を制御する過程(同じく第 3 凶の情報処理回 路 300 の出力によりゲート回路 204 を制御し、記 録ヘッド 205 への映像信号の供給を制御する過程) と;を具える光速隔削御方法を特欲とする。

第2の発明は、操像装置と;前配操像装置において光恒変換された映像信号及び制御信号を処理する信号処理回路と;前配信号処理回路の出力中より前配制御信号を分離する手段と;分離された前配制御信号により前配映像信号の利用装置への供給を制御する手段と;を具える光遠隔制御伯号の受信装置を特徴とする。

上記において後述の具体例の引用はなんらこの 出願の発明の範囲を限定するものではなく、この 出願の発明は前配の特許請求の範囲の記載内にお いて適宜変更できるものである。

以下図面を参照してとの出版の発明を具体化する 装置について、送信回路、受信回路及び受信回路中の情報処理回路の順序で詳細に説明する。 第1図~第6図に示す具体例の説明は、主として、

作者が被写体と一致する場合に幾像装置の高い指向性により誤動作を軽減することができ、とくにスチール・ビデオカメラのレリーズ又はセルフタイマの起動に好適な透照制御方法を提供することを目的とする。

第2の発明は上記の目的を達成するための、例 えばビデオカメラ、電子カメラ側の透隔制御信号 の受信装置を提供することを目的とする。

との出願の発明の椴成

この出版の第1の発明は、翻御信号により変割された光信号を送信する過程(依述の具体例では、例えば第1図の送信データにより符号化な発信が発展すると、被写体の光学像を受ける操作(同を光性の光学像を受ける操作(同を発性)により前記を発展して、前記と、前記との出力中より前記を開発を分離する過程である。 100 にかいて前記制御信号を分離する過程により前記を記した。 210 にかいて前記制御信号をより前記操像

前記の制御信号が2値化信号により構成され、受信仰では分離された制御信号によりカラービデオカメラの記録ヘッドに対する記録信号の供給を制御する場合について説明する。また光側御信号の発信操作は被写体自身が行うものとする。

选价回路(第1图,第2图)

 の D シリテル入力は ° O ″ K セットされているた め、シフトレジスタ 103 からは

0,0,0,...,0,1,1,0,0,1,0,0,... というシリアル出力(都2図c)が出力される。 104 はナンドゲートであつて、上記のシリアル出 力とクロックパルスとが入力され、その出力で録 放長発光ダイオード 107G を制御し、一方 105 は ナンドゲートであつて、上記のシリアル出力とイ ンパータ 106 で反転されたクロックパルスとが入 力され、その出力で赤故長発光ダイォード 107 R を制御する。したがつて発光ダイォード107G及 び 107 R は、それぞれ第 2 図 a 及び o で示すよう に、クロックパルスの半周期の位相差をもつで前 記の送信データ(単2姓で)に従つて発光する。 そしてとの光信号が投光レンズ 100 を通して受信 例(例えばビデオカメラ側)へ送られる。なお制 御信号を格成する符号が、上記の例ではスメート ヒット付きの2値化符号であつたが、FM又は、 M F M (Modified FM) その他の符号によること もできる。

被長及び赤波長の制御信号(第4図g及びh) K∵ 相当する信号を、フィールド周波数6DHs より高 い周披数成分及び直流を含む低周波成分を除いて、 とり出す。そのためには同期検波によることを可 とする。とり出された信号(同図1及び1)は、 単電位 Ve 及び Ve を超える部分を出力するとと Kc より放形整形及び雑音除去の処理を行う。とのよ うに処理された様信号より 6 DHs のクロツクパル スで飼卵されるシフトレジスク 208 において 60Hg の 4 クロック分 (7.5Hg の 1/2 クロック分) 遅延 されたG信号(同図 k)及びインバーク 209 にお いて反転されたで信号(同図m)が得られ、これ ちの信号と、同様に処理されたR信号(阿閦ℓ) とを、回路を通ることによる選延時間を考慮した メイミングでアンドゲート 210 に入力することに より、その出力に同図」に示す制御信号、すなわ ち送信仰の送信仰の送信データが再生される。ア ンドゲート 210 の出力信号をはますもング発生回 路 206 ドフィードパックされ、そのタイミングを

18

受信回路(胡3図,第4図)

送信仰から送られた前記の光信号は被写体の光学像とともに撮影レンズ 200 を経て機像装置(との例では固体像紫子) 201 で受光され、 地気信号に変換される。 これは、 この出願の発明の重要な特徴をなすものである。 操像装置 201 の出力 電気信号は、信号処理回路 202 , 配録回路 203 , グート回路 204 を経て利用装置である配録へット 205 に送られ、 磁気シート等の配録担体に配録される。ここで信号処理回路 202 は機像装置 201 の出力から少なくとも頻度信号及び色信号(B,G,K)を分離する処理を、 記録回路 203 はこれらの信号を記録に適する信号に変換するための変調処理及び同期信号の付加等の処理を行うものである。 ゲート 回路 204 の作用については後述する。

制御する。上述の処理によれば、第4図1の11に 示すように、比較回路207G、207Rの出力中に 維音が残存しても、アンドゲート210の出力に畏 われるととはない。また上配のタイミングをみた すととができる限度において制御信号(第4図g, n)の周期は、操像装置の信号取りとみ周期又は その整数倍の周期に近い周期にするととができる。

例えばスタートピットについてみれば、前述ので、 G及びR 信号が60Hzのクロックの4クロック分 の継続時間にわたり一致することが、被写体信号 又は外界の雑音信号によつて生ずる確率は殆んど ない。

第 3 図に戻つてタイミング発生回路 206 は、 Tンドゲート 209 の出力(第 4 図 n)の立上り録の 1 0 クロック後、すなわち第 1 ピットの中心から 8 クロック どとに 4 個のサンブリングクロック(第 4 図 o)を発生し、 Tンドゲート 210 の出力信号をシフトレジスタ 211 においてパラレルデータに 変換する。 この出力をロードパルス (同図 p)により D 形フリップフロップ 212 で保持し、データ 受信のストローブとしてのロードパルスとともに情報処理回路 300 に送り、後述のように制御目的に従つて処理され、利用される。

受信回路中の情報処理回路(第5図,第6図) 第5図は第3図の情報処理回路 300 の一例を示 すもので、ここではスチール・ビデオカメラのリ モートレリーズのための回路を示している。第3

号に制御されて、記録制御信号(同図=)を発生 し、との信号で弟3図のゲート回路 204 を開いて 映像信号を記録ヘッド 205 K供給し、磁気シート 等の記録担体に讲きとむようにする。 あるいはと の制御信号=によりシート回転モータ祭の記録担 体駆動モータを起動させるようにしてもよい。さ 5 K アンドゲート 302 の出力である q 信号により モータ駆動回路 308 を飼御して記録担休駆動モー メを起動し、その後に制御信号wによりゲート回 路 204 を聞いて記録ヘッド 205 に映像信号を供給 するようにすれば、紀録直前にモータを起動する てとができるので、常時モータを作動させること を畏しない。フリップフロップ 307 はその 🤆 出力 によりフリップフロップ 304 及び 306 をクリアし (凶中 C L は クリア 動作が負給理で行われること を示す。)、次の入力に対して待機する。なお第 5 図の情報処理回路を用いるときは、銀る図のフ リップフロップ 212 を省くことができる。

第 3 図の記録回路 203 には前配の制御借号が混 入しうるが、3 5 図のようにカウンタ 305 により 図のD形フリップフロップ 212 の出力は、前述の 送信データのコード列の例では、銀1及び訊4ピ ットは直接、訊2及び餌3ピットは低レベルから 髙レベルへのインパータ 301a.301bを介して T ンドグート 302 K 入力され、ととでレリーズ・ コマンド個号"1,0,0,1"が検査され、一致が **得られれば、鋸 6 図 g の信号が出力され、ロード** パルス(同図ェ,第4図のpと同じ)の立下り段 で(ロードパルスァは高レベルから低レベルへの ィンバーク 303 で反転される。) D 形フリップフ ロップ 304 をセグトする。フリップフロップ 304 の出力(同図ョ)によりカウンタ 305 が計時を開 始し、前述の応用例では被写体中の操作者がりモ -- トコントロール装置をしまうのに十分な時間、 例えば2秒後に出力し(同凶t)、D形フリップ フロップ 306 をセットし、その出力に同図 4 の信 号を発生する。一方同図りは記録担体、例えば磁 気シートに映像信号を書きとむフィールド又はフ レーム同期借号に同期するペルスであつて、D形 フリップフェップ 307 により、とれらり及びゃ信

一定時限遅れたメイミングでゲート回路 204 を開くようにすれば、この時点では送借側の光側郵信号の送信が停止しているので、制御信号が記録担体に記録されることはない。他の手段として、例えば飢る図の比較回路 207 G , 207 R の出力をメイミングを合わせて逆位相で記録回路 203 中の伝送路に加えれば制御信号の影響を相殺することができる。

との出願の発明の効果!

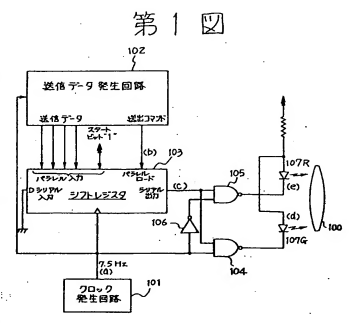
との出願の発明は前述の榕成及び作用に基づき、能 1 の発明では操像装置を備えるとデオカメラ。 低子カメラ等の映像処理装置の対する光速隔制御 において、遠隔制御信号を操像装置で受光すると とにより、簡単な榕成で光速隔制御を行うことが でたる。とくに被写体が遠隔制御信号の発信操作 を行うようにすれば、操像装置の高い指向性によ り殴動作を生するおそれが少なく、ステール・ビ デオカメラのレリーズ又はセルフタイマの起動、 例えば集団記念写真のレリーズ等に有用である。

また第2の発明は、銀1の発明を実施する装置

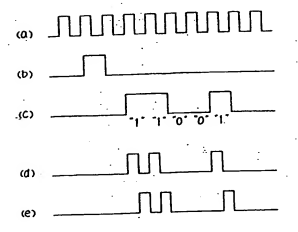
4.図面の簡単な説明

図面はとの出版の発明を具体化する契値を示す もので、第1図は送信回路のブロック図、据2図 はその動作説明図、第3図は受信回路のブロック 図、第4図はその動作説明図、第5図は受信回路 中情報処理回路のブロック図、第6図はその動作 説明図である。

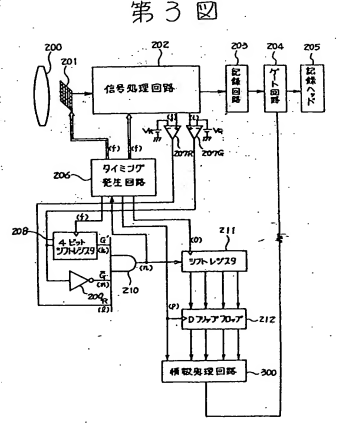
図中 102 は送信データ発生回路、103 はシフトレジスタ、107 G 及び107 R はそれぞれ緑波長及び赤波長の発光ダイオード、201 は操像装置、202は信号処理回路、203 は配録回路、204 はゲート回路、205 は配録へッド、206 はまイミング発生回路、208 は 4 ピットシフトレジスタ、209 はインパータ、210 はアンドゲート、211 はシフトレジスタ、300 は情報処理回路、305 はカウンタを示す。



第2回



13



第 4 図

